

福島県立医科大学 学術機関リポジトリ



Title	外傷再建学講座(論文・著書・発表等)
Author(s)	
Citation	福島県立医科大学業績集. 30: 401-402
Issue Date	2020-03-19
URL	http://ir.fmu.ac.jp/dspace/handle/123456789/1220
Rights	©2020 福島県立医科大学
DOI	
Text Version	publisher

This document is downloaded at: 2023-05-06T08:18:20Z

ーツ医学会誌. 201808; 26(3):466-471.

大歳憲一, 加藤欽志. 腰椎椎間板ヘルニアによる腰部神経根障害との鑑別を要した社会人野球選手の仙腸関節障害 1 例報告. 日本臨床スポーツ医学会誌. 201808; 26(3):477-481.

研究発表等

〔研究発表〕

小平俊介, 吉田勝浩, 小林秀男, 沼崎広法. 膝後外側支持機構不安定性により膝内側部が生じた 1 例. 第 10 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会; 20180614-16; 福岡. JOSKAS. 43(4):586.

過年業績

小林秀男, 吉田勝浩, 沼崎広法, 紺野慎一. ナビゲーションシステムを用いた人工膝関節単顆置換術と従来法における脛骨コンポーネント回旋設置角と臨床成績. 第 8 回日本関節鏡・膝・スポーツ整形外科学会; 20160728-30; 福岡.

外傷再建学講座

論 文

〔原 著〕

佐藤俊介, 畑下 智, 伊藤雅之, 川上亮一, 紺野慎一. Hansson pinloc を使用した大腿骨頸部骨折に対する骨接合術の治療成績. 骨折. 201804; 40(2):448-451.

〔症例報告〕

佐藤俊介, 畑下 智, 伊藤雅之, 小林秀男, 紺野慎一. TKA 後の大腿骨頸部骨折に対し大腿骨遠位外側用ロッキングプレートで治療した 1 例. 東北整形災害外科学会雑誌. 201806; 61(1):128-131.

研究発表等

〔研究発表〕

佐々木信幸, 川上亮一, 利木成広, 紺野慎一, 畑下 智, 江尻莊一. 軟部組織欠損を伴う Gustilo IIIB、IIIC 下腿開放骨折の皮弁選択 有茎皮弁と遊離皮弁を行った症例の比較. 第 91 回日本整形外科学会学術集会;

生体機能イメージング講座

論 文

〔原 著〕

Ishiwata K, Ebinuma R, Watanabe C, Hayashi K, Toyohara J. Reliable radiosynthesis of 4- $[^{10}\text{B}]$ borono-2- $[^{18}\text{F}]$ fluoro-L-phenylalanine with quality assurance for boron neutron capture therapy-oriented diagnosis. *Annals of Nuclear Medicine*. 201808; 32(7):463-473.

Hayashi S, Inaji M, Nariai T, Oda K, Sakata M, Toyohara J, Ishii K, Ishiwata K, Maehara T. Increased binding potential of brain adenosine A_1 receptor in chronic stages of patients with diffuse axonal injury measured with [1-methyl- ^{11}C]8-dicyclopropylmethyl-1-methyl-3-propylxanthine PET imaging. *Journal of Neurotrauma*. 201801; 35(1):25-31.

Ishibashi K, Miura Y, Wagatsuma K, Toyohara J, Ishiwata K, Ishii K. Occupancy of adenosine A_{2A} receptors by istradefylline in patients with Parkinson's disease using ^{11}C -preladenant PET. *Neuropharmacology*. 201812; 143:106-112.

Ishibashi K, Onishi A, Fujiwara Y, Oda K, Ishiwata K, Ishii K. Longitudinal effects of aging on brain ^{18}F -FDG distribution in cognitively normal elderly individuals. *Scientific Reports*. 201808; 8(1):11557.

〔総説等〕

van Waarde A, Dierckx RAJO, Zhou X, Khanapur S, Tsukada H, Ishiwata K, Luurtsema G, de Vries EFJ, Elsinga PH. Potential applications of adenosine A_{2A} receptor ligands and A_{2A} receptor imaging. *Medical Research Reviews*. 201801; 38(1):5-56.